

MegaLine[®] F10-115 S/F Cca

KS-02YSCH 4 x 2 x AWG 23/1 PIMF

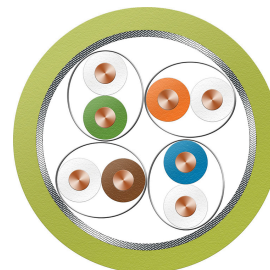
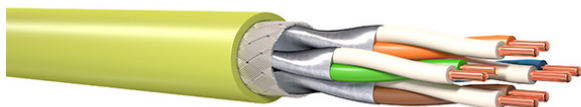
 Kategorie 7_A S₄ P₄ A₄ C₄ E₅


Abbildung ähnlich

Aufbau

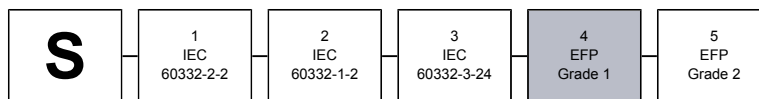
Leiter	blanker Cu-Draht, AWG 23/1	Verseilung	4 Paare
Isolation	Zell-PE, Ader-Ø: Nennwert 1,40 mm	Gesamtschirm	verzinnertes Cu-Geflecht
Farbcode	WS/BL, WS/OR, WS/GN, WS/BR	Außenmantel	Halogenfreier flammwidriger Compound (FRNC)
Verseilelement	Adern zum Paar	Farbe	Limettengrün
Paarschirmung	Alu-kaschierte Polyesterfolie, Metallseite aussen (PiMF)		

Kabelaufdruck

KERPEN DATACOM Made in Germany MegaLine F10-115 S/F 4P LSOH Cat.7A 4PPoE 90W Cca s1a d1 a1 DoP: CDESK0000035 \$BA-Nr.\$ \$m-sign.\$

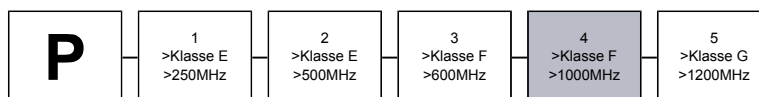
Brandverhalten

Brandklasse / DoP	Cca -s1a,d1,a1 / CDESK0000035
Brandverhalten	EN 50575 / EN 50399
Funktionserhalt	[-]
Flammwidrigkeit	IEC 60332-3-24
Halogenfreiheit	IEC 60754-1/2
Azidität	IEC 60754-2
Rauchdichte	IEC 61034-2
Brandlast (Richtwert)	0,61 MJ/m



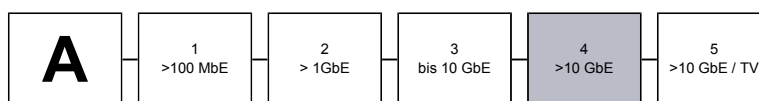
Security (Brandverhalten)

Leistungsmerkmale

 besser als Kategorie 7_A nach EN 50288 und IEC 61156
 hervorragendes NEXT, exzellente Schirmeigenschaften (Paar- und Gesamtschirmung), niedriges Skew
 Bandbreite (max.) 1000 MHz


Performance (Verkabelungskategorie, Bandbreite)

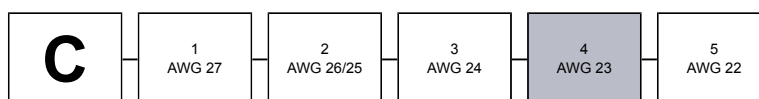
Anwendungen

 Installationskabel für den Einsatz in strukturierte Gebäudeverkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173 (3. Ausgabe). Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F_A Multimedia (Video, Daten, Sprache) >10 GbE nach IEEE 802.3 an, Cable sharing, VoIP, PoE/PoE+/4PPoE


Applikation (Ethernet, TV)

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

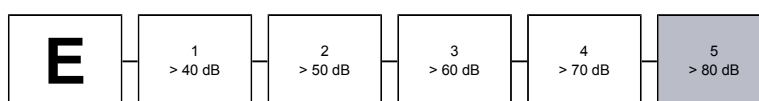
Biegeradius (statisch) (min.)	4x Außen-Ø
Biegeradius (dynamisch) (min.)	8x Außen-Ø
Zugbelastbarkeit	110 N
Querdrukfestigkeit (Langzeit)	1000 N/100mm
Schlagfestigkeit (Anzahl Schläge)	10



Konstruktion (Leiterabmessung, Zugfestigkeit)

Elektromagnetisches Verhalten

Kopplungswiderstand bei 10 MHz (nom.)	5 mΩ/m
Schirmdämpfung (nom.)	70 dB
Kopplungsdämpfung (nom.)	85 dB
Trennkategorie nach EN 50174-2	d



EMV (Kopplungsdämpfung)

MegaLine[®] F10-115 S/F Cca

KS-02YSCH 4 x 2 x AWG 23/1 PIMF

 Kategorie 7_A S₄ P₄ A₄ C₄ E₅
Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Gleichstromwiderstand (max.)	75 Ω/km
Isolationswiderstand (min.)	5 GΩ x km
Betriebskapazität (Richtwert)	42 pF/m
Kapazitive Kopplung (e) (Richtwert)	1100 pF/km
Signalgeschwindigkeit (Richtwert)	0,8 x c
Signallaufzeit	420 ns/100m
Skew bei 100 MHz (Richtwert)	5 ns/100m
Charakteristische Impedanz @ 100 MHz	100 +/- 5 Ω
Prüfspannung Ueff	1000 V
Betriebsspannung (max.)	125 V

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Transport / Lagerung	-20 °C bis +60 °C
Verlegung	0 °C bis +50 °C
Fest verlegt	-20 °C bis +60 °C

Chemische Eigenschaften

RoHS- und REACH-konform

Frequenz MHz	Dämpfung dB/100m		NEXT dB		PSNEXT dB		ACR-N dB@100m		PSACR-N dB@100m		ACR-F dB@100m		PSACR-F dB@100m		RL dB	
	typ.	Kat.7 _A max.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*	typ.	Kat.7 _A min.*
1	1,9	2,1	105	78	102	75	104	75,9	101	72,9	98	78	95	75	26,6	-
10	4,8	5,8	105	78	102	75	104	75,9	101	72,9	98	78	95	75	35,3	25,0
100	16,3	18,5	105	75	102	72	89	56,9	86	53,9	89	65	86	62	39,6	20,1
200	24,3	26,5	105	71	102	68	81	44,4	78	41,4	82	59	79	56	36,0	18,0
250	27,5	29,7	105	69	102	66	78	39,7	75	36,7	79	57	76	54	34,0	17,3
500	37,9	42,8	100	65	97	62	62	22,1	59	19,1	67	51	64	48	29,0	17,3
600	42,4	47,1	95	64	92	61	53	16,6	50	13,6	60	50	57	47	25,4	17,3
700	47,2	51,1	95	63	92	60	48	11,6	45	8,6	57	48	54	45	24,6	16,6
800	50,3	54,9	93	62	90	59	43	7,0	40	4,0	53	47	50	44	23,5	16,1
900	54,6	58,5	90	61	87	58	35	2,6	32	-0,4	49	46	46	43	22,6	15,5
1000	58,0	61,9	88	60	85	57	30	-1,5	27	-4,5	44	45	41	42	21,5	15,1

* EN 50288-9-1(2013) / IEC 61156-5(2020)

Normen, Zertifikate und Approbationen

Konformität	nach BauPVO (EU/305/2011) nach LVD (2014/35/EU)
Link Performance	KERPEN DATACOM MegaLine [®] Systeme und weitere handelsübliche Steckverbindersysteme
Prüfzertifikate	nach DIN 55350-18-4.2.1 bzw. EN 10204

Bestell-Nr.	Gewicht	Cu-Zahl	Außen-Ø ca.	Farbe
LKD7KS7C0080000	56 kg/km	37 kg/km	7,2 mm	Limettengrün